

Hyeong\_Jun  
한국02553  
서울시동대문구  
전농1동 래미안크래시티 아파트 210-205  
수신: Hyeong\_Jun

고객 PO 번호				
송장 번호	E060031AD5			
대금 청구 주기	2016-09-18 to 2016-10-23			
송장 날짜	2016-11-18	종량제		
결제 방법	Credit Card	계정 소유자 전자 메일	khjkhj2804@naver.com	

구매 내역서 요약

종량제

이전 잔액	4,779
지불해 주셔서 감사합니다!	-4,779
미결제 잔액(이전 대금 청구 주기에서)	0

현재 요금	
사용 요금	5,025
총 세전 요금	5,025
VAT (10.000%)	503

총액 5,528KRW

\*2페이지의 지불 관련 지침

## 자세한 사용 방법

자세한 사용 방법 및 요금을 보려면 여기를 클릭하세요.

## 추가 정보

Microsoft Azure는 유연한 지원 옵션을 제공합니다. 자세한 내용은 여기를 클릭하세요.

Microsoft Azure 마켓플레이스에서 Microsoft 파트너가 제공하는 서비스를 검색, 구매 및 프로비전하세요.

## 유용한 리소스

요금 청구 방식

[azure.microsoft.com/en-us/support/understand-your-bill/](https://azure.microsoft.com/en-us/support/understand-your-bill/)

고객 지원

[azure.microsoft.com/en-us/support/options/](https://azure.microsoft.com/en-us/support/options/)

문의하기

[facebook.com/microsoftazure](https://facebook.com/microsoftazure)

Microsoft Azure 블로그 방문

[azure.microsoft.com/blog/](https://azure.microsoft.com/blog/)

## 판매 대상

Hyeong\_Jun

한국02553

서울시동대문구

전농1동 래미안크래시티 아파트 210-

205

수신: Hyeong\_Jun

## 지불 관련 지침

결제하지 마세요. 선택한 결제 방법으로 결제액이 청구됩니다.

사용 요금

이름	유형	리소스	지역	사용됨	포함	청구 가능	요금	값
네트워킹	예약된 IP	IP 주소 시간		726.9000	0.0000	726.9000	4.3200	3,140
저장소	로컬 중복	표준 IO – 페이지 Blob/디스크(GB)		18.7646	0.0000	18.7646	60.0000	1,126
데이터 관리		표준 IO – 블록 Blob 읽기 작업 단위(10,000초 기준)		0.0021	0.0000	0.0021	0.4320	0
저장소	로컬 중복	표준 IO – 테이블(GB)		0.0036	0.0000	0.0036	84.0000	0
데이터 관리		표준 IO – 블록 Blob 쓰기 작업 단위(10,000초 기준)		0.0001	0.0000	0.0001	0.4320	0
데이터 관리		표준 IO – 블록 Blob 삭제 작업 단위(10,000초 기준)		0.0001	0.0000	0.0001	0.4320	0
데이터 관리		표준 IO – 테이블 배치 쓰기 작업 단위(10,000초 기준)		0.4380	0.0000	0.4380	0.4320	0
네트워킹	예약된 IP	IP 주소 시간		127.0000	0.0000	127.0000	4.3200	549
저장소	로컬 중복	표준 IO – 페이지 Blob/디스크(GB)		3.4923	0.0000	3.4923	60.0000	210
저장소	로컬 중복	표준 IO – 테이블(GB)		0.0006	0.0000	0.0006	84.0000	0
데이터 관리		표준 IO – 테이블 배치 쓰기 작업 단위(10,000초 기준)		0.0816	0.0000	0.0816	0.4320	0

소계

5,025

총 합계

5,025 KRW

